

MÉTÉO

Résumé de la semaine passée

La semaine passée a été marquée par des températures plus respirables qu'en début de mois, les maximales ont tout de même atteint les 33°C. Les matinées sont restées fraîches avec des minimales autour de 11°C. Les 19, 20 et 21 juillet ont été ponctués d'épisodes orageux ayant apporté entre 6 et 38 mm selon les secteurs.

À noter le passage d'une supercellule orageuse, phénomène météorologique violent caractérisé par une cellule orageuse en rotation persistante, capable de générer des vents intenses, de fortes précipitations et de la grêle. Cet épisode a causé d'importants dégâts sur les communes de Saint-Gengoux-le-National, Saint-Boil (Etiveau, Filletières...) jusqu'à St Valerin, jully lès Buxy, en raison notamment des vents violents et de la chute de grêle.



Vignes grêlées,
secteur sud Côté Chalonnaise

Prévisions à 8 jours



Orageuse et pluvieuse



5 à 10 mm annoncés

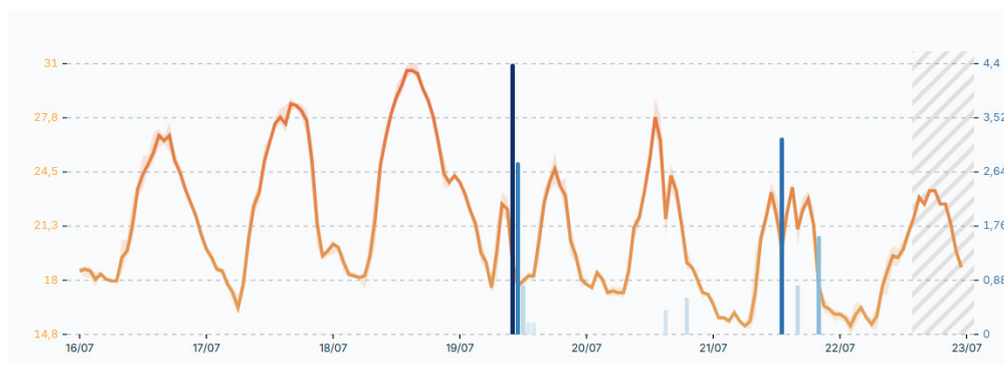


Min : 11 °C
Max : 28 °C



Vent 10 à 15 km/h
en moyenne avec des rafales
possibles à 50 km/h

Extraction du 15 au 22 juillet 2025 - Station météo de Beaune

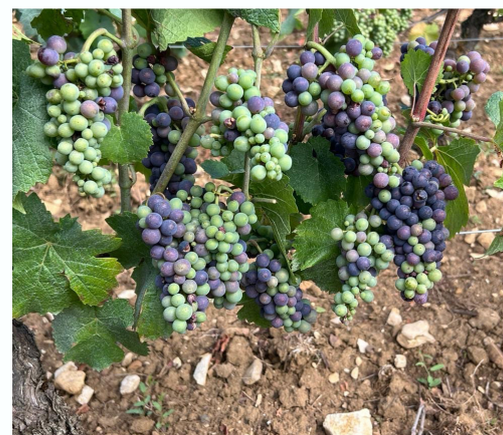


Température (°C)			Pluie (mm)
Moy	Min	Max	Cumul
21.1	14.8	31	15

Millésime 2025

Les stades s'enchaînent toujours à bon rythme sur l'ensemble du vignoble. Les secteurs les plus tardifs atteignent actuellement le stade « fermeture de grappe +16 jours », tandis que la majorité des parcelles se situent autour de 10%-20% de véraison. Les situations les plus avancées atteignent quant à elles 70% de véraison.

Les conditions météorologiques actuelles, bien que moins extrêmes que début juillet, restent favorables au bon déroulement du cycle de la vigne. Pour que la plante fonctionne à plein régime en photosynthèse, trois éléments sont nécessaires : une température autour de 25°C, une disponibilité suffisante en eau et en nutriments, ainsi qu'un minimum de lumière. Le plein soleil n'est pas indispensable, la lumière diffusée suffit à alimenter efficacement l'appareil photosynthétique.



2025

2013 2021 2016 2019 2017 2023 2015 2018 2011 2022 2020

Vendanges tardives

Vendanges précoces

Classement des millésimes selon leur date de vendanges

Cette frise classe les millésimes récents en fonction de leur date effective de vendanges, des années les plus tardives (à gauche) aux plus précoces (à droite). Le millésime 2025 y est positionné de manière indicative en fonction de son niveau d'avancement à date, comparé aux autres années au même moment de la saison. Ce repère permet d'estimer sa précocité actuelle, sans préjuger de sa date de récolte finale.

MILDIUO

Nos observations

Depuis la semaine dernière, la situation semble globalement stabilisée. Quelques symptômes récents peuvent encore apparaître sur feuilles, concernant les grappes, quelques foyers ponctuels de rot-brun ont été signalés en particulier dans les parcelles de plaine aux sols hydromorphes.

Estimation du risque

Les grappes sortent progressivement de leur période de sensibilité, ce qui limite les risques d'impact qualitatif direct sur la récolte. En revanche, les conditions humides observées ce week-end et attendues cette semaine pourraient favoriser de nouvelles contaminations sur le feuillage. Il reste donc essentiel de préserver un appareil végétatif sain, indispensable pour assurer une bonne maturation des raisins, l'équilibre des goûts et la reconstitution des réserves de la plante en vue de la prochaine campagne.



Rot-brun

Produits disponibles à la vente chez BVS							
Nom Commercial	Dose/ha	DRE	DAR	ZNT	Nombre max d'applications	UAB	BBCH
Héliocuvivre (pack cerelio)	3 l	24 h	21 j	5 m	5/an	UAB	/
Bouillie Bord. RSR disp	3,75 kg	24 h	14 j	5 m	5/an	UAB	/
Cuproxat SC	3,95 l	6 h	21 j	20 m	5/an	UAB	/
Champ Flo Ampli	2 l	24 h	21 j	5 m	12/an	UAB	/
Kocide Flow	2,5 l	24 h	21 j	20 m	4/an	UAB	/
Maniflow	6 l	6 h	21 j	20 m	5/an	UAB	/

Le grammage de cuivre sera à ajuster en fonction de la pression de la maladie. Privilégiez plutôt le haut des feuillages.

Pour adapter les doses en fin de programme, n'hésitez pas à demander conseil à votre technicien vigne.

Les spécialités dites de « biocontrôles » seront toujours à utiliser en association avec d'autres fongicides homologués, ne jamais les utiliser seules.

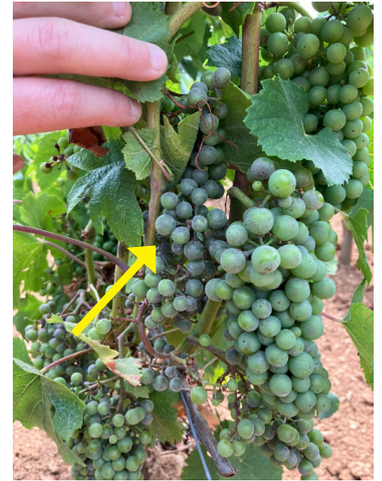
MÉTHODE(S) ALTERNATIVE(S) :

Les méthodes alternatives (épamprage) sont consultables sur le site [Ecophytopic](https://www.ecophytopic.com) (Source BSV)

OIDIUM

Nos observations

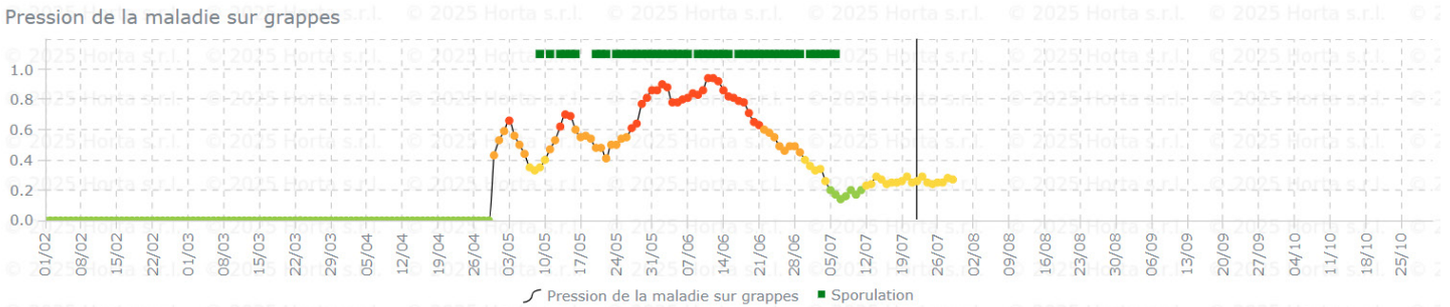
Sur la grande majorité du vignoble, l'état sanitaire reste satisfaisant. Aucune évolution notable n'est à signaler dans les secteurs indemnes ou faiblement touchés. En revanche, une progression de la maladie est en cours sur les parcelles les plus sensibles et déjà contaminées, avec une évolution visible à la fois sur les feuilles et sur les grappes.



Oïdium sur grappe

Estimation du risque

L'estimation du risque est désormais très faible à l'échelle du vignoble, l'enclenchement de la véraison marquant la fin de la période de sensibilité des baies. Toutefois, des sorties de symptômes sur feuilles restent possibles d'ici la fin du mois.



Extraction de l'OAD AgriGenius de la cinétique Oïdium sur grappes et sur feuilles

Produits disponibles à la vente chez BVS

Nom Commercial	Dose/ha	DRE	DAR	ZNT	Nombre max d'applications	UAB	BBCH
Soufle sublimé Afepasa	25 kg	24 h	5 j	5 m	8/an	UAB	15-...
Microthiol Special Disperss	12,5 kg	6 h	3 j	5 m	8/an	UAB	/
Thioproton Rainfree	12.1 l / 3 à 4 l dose précoc	48h	3 j	5 m	8/an	UAB	/
Héliosoufre S	7,5 l / 3 à 4 l dose précoc	24 h	5 j	5 m	12/an	UAB	/
Armicarb	3 kg dose précoc	6 h	1 j	5 m	8/an	UAB	/
Vitisan	4 kg dose précoc	6 h	1 j	5 m	6/an 3 j entre 2 appli.	UAB	12-89

Pour adapter les doses en fin de programme, n'hésitez pas à demander conseil à votre technicien vigne.

MÉTHODE(S) ALTERNATIVE(S) :

Les méthodes alternatives (épamprage) sont consultables sur le site Ecophytopic (Source BSV)

VERS DE LA GRAPPE

Nos observations

Le vol de deuxième génération (G2) touche à sa fin. Les observations de la semaine attestent toutefois d'une activité sur certains secteurs avec la présence de perforations sur baies.

Estimation du risque

Aucun dégât significatif n'est actuellement signalé dans les grappes. Le risque est donc considéré comme très faible à ce stade. Pour rappel, l'activité de ce ravageur est souvent à l'origine des foyers de pourritures grises constatés lors des vendanges.

APPORT FOLIAIRE

Les premiers signes de carences commencent à apparaître dans certaines parcelles, notamment en potasse et en magnésium. Ces déficiences peuvent compromettre la qualité de la maturation et fragiliser la plante face aux stress abiotiques ou pathogènes.

La carence en potasse se manifeste généralement par un jaunissement des bords des feuilles, suivi d'une nécrose marginale, notamment sur les vieilles feuilles. Elle peut impacter la fermeté des baies et la régulation hydrique.

La carence en magnésium apparaît quant à elle sous forme de décolorations internervaires sur les feuilles, souvent au niveau des étages moyens. Les nervures restent vertes tandis que les tissus entre-elles jaunissent pour cépages blancs, avec parfois des plages rougeâtres sur cépages rouges. Cela peut affecter la photosynthèse et ralentir la maturation.

Une surveillance fine est recommandée pour identifier rapidement ces symptômes et adapter si nécessaire la stratégie de fertilisation foliaire.

Carence Magnésienne →



← Carence Potassique



SEACTIV MAGICAL

- 16.6 g/l Calcium
- 5.5 g/l Magnésium
- Oligo-éléments
- Dose recommandée 4 l/ha



NUTRIBIO Mg

- 90 g/l Magnésie
- 180 g/l Anhydrique sulfurique
- Dose recommandée 3 à 5 l/ha



NUTRIKALI

- 40 g/l azote (acides aminés)
- 70 g/l potassium
- + oligo-éléments naturels
- Dose recommandée 3 à 5 l/ha en encadrement de fleur



PLANTIGEL

- 30 g/l Azote organique
- 40 g/l Potassium
- Dose recommandée 2 à 5 l/ha



L'ÉQUIPE B.V.S.

Bulletin de situation rédigé à partir des observations hebdomadaires réalisées sur le réseau de parcelles BSV Bourgogne : le bulletin est consultable sur le site de la Chambre Régionale <https://bourgognefranche-comte.chambres-agriculture.fr>. Ces informations sont complétées par les observations quotidiennes de nos techniciens et l'outil de modélisation AGRIGENIUS. Avant toute utilisation de produits phytosanitaires, consultez les étiquettes regroupant toutes les informations nécessaires : homologations, doses, ZNT, DAR, DRE... Ces informations sont également disponibles dans le guide vigne de BVS "Gamme PROTECTION édition 2025" et sur le site du gouvernement <https://ephy.anses.fr>. Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur le site www.quickfds.com/fr. Les emballages vides sont collectés sur les différents sites de BVS durant la période d'utilisation. Les PPNU (Produits Phytos Non Utilisables) sont collectés à des dates et des lieux bien précis (collecte ADIVALOR).
BOURGOGNE VITI SERVICE - S.A.S. au capital de 94 487,90€ - RCS DIJON B 333 583 953. Crédits photos : Adobe Stock, Bourgogne Viti Service.